

निम्नलिखित स्थानीय मान टेबल
को पूरा करें ।

संख्या	हज़ार	सैकड़ा	दहाई	इकाई
8,002	8000	0	0	2
6,598				
7,845				
954				
1,000				
3,987				
5,432				
2,525				
6,874				
4,685				



प्रत्येक संख्या को विस्तारित रूप में लिखें ।

संख्या	विस्तारित रूप
78,545	$70,000 + 8,000 + 500 + 40 + 5$
56,254	
3,568	
50,000	
58,642	
10,203	
9,900	
45,067	
43,200	
12,345	



प्रत्येक संख्या में हज़ार का स्थान बताएँ ।

4,587	4
2,356	
45,621	
7,854	
1,466	
1,000	
4,561	
6,217	
1,818	
3,266	

2,089	
3,265	
10,000	
2,337	
7,800	
5,555	
1,200	
7,451	
3,500	
6,999	



प्रत्येक संख्या में दस हजार का स्थान बताएँ ।

30,000	3
78,450	
35,688	
10,000	
45,122	
99,999	
12,345	
25,555	
52,154	
73,737	

67,676	
31,002	
88,552	
98,945	
55,555	
12,457	
32,006	
37,373	
45,151	
85,000	



संख्याओं के सही नाम लिखें ।

5,050	पाँच हज़ार पचास
7,845	
2,658	
3,000	
5,987	
1,236	
4,598	
6,521	
5,858	
3,465	

6,057	
9,999	
4,512	
8,500	
7,645	
6,565	
7,210	
7,854	
3,265	
1,151	



संख्याओं के सही नाम लिखें ।

23,150	तेईस हज़ार एक सौ पचास
65,890	
66,666	
45,612	
10,000	
32,568	
88,000	
78,451	
98,000	
98,765	

61,280	
85,641	
78,210	
98,652	
42,300	
50,000	
75,121	
65,987	
50,000	
41,000	



इन सँख्याओं के
बाद की सँख्या लिखो

9,124	9,125
4,588	
3,256	
78,000	
1,045	
8,178	
6,325	
10,000	
7,845	
1,274	

इन सँख्याओं के
पहले की सँख्या लिखो

28,009	28,010
	84,645
	41,414
	22,554
	16,899
	75,480
	2,000
	7,845
	45,621
	13,131



दो संख्याओं के बीच की संख्या लिखो ।

12,452	12,453	12,454
53,999		54,001
9,898		9,900
75,410		75,412
35,621		35,623
2,548		2,550
14,900		14,901
3,122		3,124
85,874		85,876
4,652		4,654



निम्नलिखित को अंकों में लिखें ।

$$\underline{98,532} = 9 \text{ दस हज़ार} + 8 \text{ हज़ार} + 5 \text{ सैकड़ा} + 3 \text{ दहाई} + 2 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 5 \text{ सैकड़ा} + 8 \text{ दहाई} + 6 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 1 \text{ हज़ार} + 7 \text{ सैकड़ा} + 0 \text{ दहाई} + 5 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 8 \text{ दस हज़ार} + 9 \text{ हज़ार} + 4 \text{ सैकड़ा} + 2 \text{ दहाई} + 5 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 4 \text{ दहाई} + 2 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 7 \text{ हज़ार} + 5 \text{ सैकड़ा} + 2 \text{ दहाई} + 4 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 6 \text{ दस हज़ार} + 7 \text{ हज़ार} + 3 \text{ सैकड़ा} + 5 \text{ दहाई} + 9 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 9 \text{ हज़ार} + 7 \text{ सैकड़ा} + 4 \text{ दहाई} + 3 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 1 \text{ दस हज़ार} + 2 \text{ हज़ार} + 5 \text{ सैकड़ा} + 4 \text{ दहाई} + 7 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 3 \text{ दहाई} + 8 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 5 \text{ हज़ार} + 8 \text{ सैकड़ा} + 7 \text{ दहाई} + 1 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 2 \text{ दस हज़ार} + 8 \text{ हज़ार} + 5 \text{ सैकड़ा} + 3 \text{ दहाई} + 4 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 9 \text{ सैकड़ा} + 8 \text{ दहाई} + 5 \text{ इकाई}$$

$$\underline{\quad} = 5 \text{ हज़ार} + 6 \text{ सैकड़ा} + 3 \text{ दहाई} + \text{इकाई}$$



निम्नलिखित को अंकों में लिखें ।

$80,000 + 50,000 + 600 + 20 + 5$	85,625
$70,000 + 6,000 + 500 + 20 + 9$	
$9,000 + 900 + 90 + 9$	
$10,000 + 5,000 + 800 + 60 + 4$	
$8,000 + 400 + 70 + 6$	
$20,000 + 7,000 + 300 + 40 + 3$	
$30,000 + 7,000 + 600 + 10 + 2$	
$6,000 + 700 + 20 + 1$	
$50,000 + 7,000 + 400 + 30 + 8$	
$60,000 + 5,000 + 700 + 50 + 7$	



रिक्त स्थान भरें ।

8,000	_8_ हज़ार + _0_ सैकड़ा + _0_ दहाई + _0_ इकाई
4,581	__ हज़ार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
91,000	__ दस हज़ार + __ हज़ार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
76,457	__ दस हज़ार + __ हज़ार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
821	__ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
65,421	__ दस हज़ार + __ हज़ार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
31,313	__ दस हज़ार + __ हज़ार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
2,645	__ हज़ार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
35,790	__ दस हज़ार + __ हज़ार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
4,850	__ हज़ार + __ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई
100	__ सैकड़ा + __ दहाई + __ इकाई



प्रत्येक संख्याओं में रेखांकित अंकों का स्थान
और स्थानीय मान बताएँ ।

संख्या	स्थान	स्थानीय मान
47,8 <u>30</u>	दहाई	30
<u>9</u> ,541		
<u>3</u> 64		
45,4 <u>31</u>		
<u>98</u> ,265		
<u>8</u> ,222		
5,5 <u>67</u>		
<u>20</u> ,000		
3, <u>467</u>		
2 <u>1</u> ,645		
85,6 <u>29</u>		
78,7 <u>16</u>		
<u>64</u> ,870		
44, <u>125</u>		



निम्नलिखित को अंकों में लिखें ।

विस्तारित रूप	संख्या
5 हज़ार + 9 सैकड़ा + 7 दहाई + 5 इकाई	5,975
5 दस हज़ार + 6 सैकड़ा + 3 दहाई + 9 इकाई	
4 सैकड़ा + 9 दहाई + 7 इकाई	
8 दस हज़ार + 4 हज़ार + 2 सैकड़ा + 3 दहाई + 1 इकाई	
2 हज़ार + 3 सैकड़ा + 2 दहाई + 6 इकाई	
7 हज़ार + 4 सैकड़ा + 2 दहाई + 8 इकाई	
3 दस हज़ार + 8 हज़ार + 5 सैकड़ा + 1 दहाई + 9 इकाई	
6 हज़ार + 5 सैकड़ा + 5 दहाई + 7 इकाई	
8 सैकड़ा + 3 दहाई + 4 इकाई	
6 दस हज़ार + 9 हज़ार + 4 सैकड़ा + 0 दहाई + 2 इकाई	
6 हज़ार + 5 सैकड़ा + 8 दहाई + 5 इकाई	
3 हज़ार + 6 सैकड़ा + 1 दहाई + 8 इकाई	



प्रत्येक संख्या में रेखांकित अंक का स्थान,
स्थानीय मान और अंकित मान बताएँ ।

संख्या	स्थान	स्थानीय मान	अंकित मान
45,5 <u>3</u> 9	दहाई	30	3
47, <u>4</u> 96			
<u>5</u> 4,542			
75, <u>1</u> 23			
12,49 <u>8</u>			
51, <u>6</u> 59			
5 <u>8</u> ,451			
<u>10</u> ,045			
7 <u>8</u> ,985			
<u>3</u> 5,489			
75, <u>5</u> 54			
91,546			
<u>8</u> 4,512			
<u>2</u> 6,450			

